PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08217484 A

(43) Date of publication of application: 27.08.96

(51) Int. Ci

C03C 3/068

C03C 3/15 C03C 3/155 G02B 1/02

(21) Application number: 07047731

(71) Applicant:

CHARA INC.

(22) Date of filing: 13.02.95

(72) inventor:

ONOZAWA MASAHIRO

(54) OPTICAL GLASS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain optical glass having optical constant comprising 1.65-1.90 refractive index and 35-65 La₂O₃+Lu₂O₃+Y₂O₃+Gd₂O₃+Yb₂O₃ is Abbe's number and exhibiting devitrification resistance 1-45wt.% RO (R is Zn, Mg, Ca, Sr or Ba), 0-5wt.% enough to mass-produce by limiting the component Al₂O₃, 0-20wt.% total amount of TiO₂+2rO₂, 0-40wt.% composition, using B2O3, Le2O3, Lu2O3 and RO total amount of Ta2O5+Nb2O5+WO3, 0-20wt.% R'2O (R' necessary component and specifying other components, is Li, Na or K) and 0-2wt.% Sb₂O₃ and having optical refractive index and Abbe's number.

CONSTITUTION: This optical glass contains components comprising 1-45wt,% B2O3, 0-30wt,% SIO2 and 0-10wt,% COPYRIGHT; (C)1996,JPO

GeO with the proviso that total amount of B2O3+SiO2+GeO2 is 10-45wt.%, 1-50wt.% Le2O3, 0.5-30wt.% Lu₂O₃, 0-20wt.% Y₂O₃, 0-20wt.% Gd₂O₃ and 0-20wt.% Yb2O3 with the proviso that total amount of constant comprising 1.65-1.90 refractive index (nd) and 35-65 Abbe's number.

(12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開平8-217484

(43) 公開日 平成8年(1996) 8月27日

(51) Int. C1. 6		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所		
C 0 3 C	3/068			C 0 3 C	3/068			
	3/15				3/15			
	3/155				3/155			
G 0 2 B	1/02			G 0 2 B	1/02			
	審査請求	未請求 請求	項の数1 FI)	(全6	頁)		
(21) 出願番号	特」	顏平7-47731		(71) 出願人	1) 出願人 000128784			
					株式会社オハラ			
(22) 出願日	平	成7年 (1995)2月	13日			i小山1丁目15番30号		
				(72) 発明者				
					神奈川県相模原市 式会社オハラ内	i小山1丁目15番30号 株		

(54) 【発明の名称】光学ガラス

(57) 【要約】

【目的】 本発明は、屈折率 (nd) が1.65~1. 90、アッペ数 (vd) が35~65の範囲の光学恒数 を有し、かつ、失透に対する十分なる安定性を示す光学 ガラスを提供することにある。

【構成】 必須成分が重量%で、B2O3 1~45%、 La2O3 1~50%, Lu2O3 0. 5~30%, R O (ただし、R=Zn、Mg、Ca、Sr、Ba) 1 ~45%から成る。

【特許請求の簡用】

【請求項1】 重量%で、B2O3 $1 \sim 4.5$ % S 1 O . 0~30%, GeO2 0~10%、ただし、B₂O₃+SiO₂+GeO₂の合計 最 10~45%、La₂O₃ $1 \sim 5.0\%$, I. u 2 O a $0.5 \sim 30\%, Y_2O_3$ $0 \sim 2$ 0~20%, Yb2O2 0%, Gd₂O₂

1

0~20%、ただし、La2O3+Lu2O3+Y2O3+ Gd₂O₃+Yb₂O₃の合計量 15~65%、RO(た だし、R=Zn、Mg、Ca、Sr、Ba) 1~45 10 ただし、La2O3+Lu2O3+Y2O3+Gd2O3+Yb %, A 1 2 O a $0 \sim 5\%$, TiO₂+ZrO₂ の合計量 0~20%、Ta₂O₅+Nb₂O₅+WO₃の 合計量 0~40%、R'*O(ただし、R'=1.1、 Na, K) 0~10%, Sb₂O₃ 0~ 2 %、の各成分を含有し、かつ、屈折率 (nd) が1.6 5~1.90、アッペ数 (vd) が35~65の範囲の 光学恒数を有することを特徴とする光学ガラス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、屋折率 (nd) が1. 65~1.90、アッペ数 (vd) が35~65の範囲 の光学恒数を有する光学ガラスに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、前記光学恒数を有する光学ガ ラスとしてはB2O3およびLa2O3を主成分としたガラ スが種々知られている。例えば、BoOs-SiOo-L a2O3-BaO-ZrO2系、B2O3-La2O3-Gd2 Os-ROおよび/またはAl₂Os系(ROは2価金属 酸化物), B₂O₃-SiO₂-La₂O₃-Y₂O₃-Zr O2-Ta2O5系および/またはB2O3-SiO2-La 30 2O3-Y2O3-ZrO2-ZnO系、B2O3-La2O3 -Y2O3-RO-Li2O系等のガラスが、それぞれ特 開昭51-34914号、特開昭48-61517号、 特公昭52-48609号、特開昭55-116641 号および特開昭60-221338号等の各公報におい て提案されている。一般的にこれらのガラスは耐失透性 に劣っていることから、前配各公報に掲載のガラスはい ずれも耐失透性の改善に重点がおかれているが十分では なく、ガラス成形上さらに耐失诱性に優れたガラスの開 発が望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、屈折率 (n d) が1. 65~1. 90、アッペ数 (v d) が35~ 65の範囲の光学恒数と大量生産し得るに十分な失透に 対する安定性 (耐失透性) を示す光学ガラスを提供する ことにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明者は、鋭意試験研究を重ねた結果、特定範囲の B₂O₃-L_{a₂O₃-L_{u₂O₃-RO系ガラスにおいて、50}} 前記光学定数を維持しつつ、一段と優れた耐失透性を示 すことを見いだし、本発明をなすに至った。

【0005】本発明にかかる光学ガラスの特徴は、重量 %T. B.O. 1~45%. SiO.

0~30%, GeO2 0~10%、ただ し、B₂O₃+SIO₂+GeO₂の合計量 10~45 %, I.a.O. 1~50%, LuaOa $5 \sim 3.0 \%, Y_2O_3$ 0~20%, Gd₂O₃ $0 \sim 20\%$, Yb₂O₃ $0 \sim 2.0 \%$

2Osの合計量 15~65%、RO(ただし、R=Z n, Mg, Ca, Sr, Ba) 1~45%, Al₂O₃ 0~ 5%、TiO₂+2rO₂の合計量 0

~20%、Ta₂O₅+Nb₂O₅+WO₃の合計量 0~ 40%、R'2O (ただし、R'=Li、Na、K) $0 \sim 1.0\%$, Sb₂O₈ 0~ 2%、の各成分 を含有することにある。

【0006】本発明によるB2O3-La2O3-Lu2O3 -RO系ガラスは、上記目的達成に当たり、B2O3-L a₂O₃-RO系ガラスに、種々の成分中、とくにLu₂ Oa成分を共存させることがきわめて重要であるという 従来技術にない知見にもとづいて構成されている点に特 徴がある。

【0007】次に、上記のとおり、各成分の組成範囲を 限定した理由について述べる。本発明の光学ガラスにお いて、BoOo、SiOoおよびGeOoの各成分は、ガラ ス形成成分であるが、そのうちB2O3成分の量が1%未 満であるとガラスの失透傾向が増大し、また45%を超 えるとB2O3成分の揮発により均質なガラスが得られな くなると同時に、ガラスの化学的耐久性が劣化する。ま た。SiO2成分の量が30%を超えると溶解性の悪化 から均質なガラスを得難くなる。さらにGeOz成分は 光学恒数調整のため添加し得るが、その量は10%まで で十分である。しかしB2O3、SiO2およびGeO2各 成分の1種または2種以上の合計量はガラスの失済防止 のため10%以上必要であり、またこれらの成分の合計 量が45%を超えると目標の光学恒数を維持できなくな

【0008】La2O3成分は、前記の光学恒数をガラス 40 に与えるのに有効な成分であるが、その量が1%未満で は、Lu₂O₃との共存によるガラスの耐失透性改善効果 が十分に得られず、50%を超えるとガラスはかえって 失透しやすくなる。

【0009】Lu2O3成分は、本発明のガラスにおいて La2Os成分と共存させることによってガラス化範囲を 拡大し、一段と良好な耐失透性を示すことを見いだした 重要な成分であるが、その量が0.5%未満では、その 効果が十分でなく、また、その量が30%を超えると、 ガラスはかえって失透しやすくなる。

【0010】Y₂O₃、Gd₂O₃およびYb₂O₃の各成分

は、前記光学恒数をガラスに与えるのに有効な成分であ り、1.a。O。およびI、u。O。と合わせてガラス組成を多 成分化することにより、耐失诱性に優れたガラスが得ら れる。しかし、上記の諸効果を得るためには、これら5 成分のうちの2種以上の合計量を15%以上にすること が必要である。またこれらの成分の量が65%を超える とガラスはかえって失透しやすくなる。

【0011】 ZnO、MgO、CaO、SrOおよびB aOの各成分は、ガラスの耐失诱性や均質性を向上させ る効果があるが、これら2価金属酸化物成分の上記諸効 10 さしつかえない。 果を得るためには、これらの成分の1種または2種以上 の合計量が1%以上必要である。しかし、これらの成分 の量が45%を超えるとガラスの化学的耐久性が著しく 悪化する。

【0012】A12Oa成分は、ガラスの化学的耐久性改 義のために任意に添加し得るが、その最は5%までで十

【0013】TiO₂、ZrO₂の各成分は、ガラスの化 学的耐久性改善および光学恒数調整のため任意に添加し 得るが、これらの成分の1種または2種の合計量が20 20 %を超えるとガラスは失透しやすくなる。

【0014】 Ta₂O₅、Nb₂O₅およびWO₃の各成分 は、ガラスの耐失透性改善および光学恒数調整のため任 章に添加し得るが、これらの成分の1種または2種以上 の合計量が40%を超えるとガラスは失透しやすくな る。

【0015】Li₂O、Na₂O、K₂Oの各成分はガラ スの溶験性改善のために添加し得るが、これらの成分の

1種または2種以上の合計量が10%を超えると化学的 耐久性が著しく悪化する。

【0016】Sb2Oa成分はガラスの溶融の際の清澄剤 として任意に添加し得るが、その量は2%以下で十分で ある。

【0017】なお、本発明のガラスに上記以外の成分、 例えばF、Bi2O2、HfO2、Cs2OおよびSnO等 の成分の合計3%程度まで、光学恒数の調整、ガラスの **液解性および失済性の改善のため必要に応じ添加しても**

[0018]

【実施例】次に、本発明の光学ガラスにかかる実施組成 例 (No. 1~No. 10) および前記従来の光学ガラ スの比較組成例 (No. 11~No. 13) についてそ れぞれ得られたガラスの屈折率(nd)、アッペ数(v d) および失诱試験の測定結果とともに表1に示した。 【0019】失透試験はガラス成形時に発生する失透を 対象とした試験であり、白金製の50ccポットにガラ ス賦料80gを入れて、電気炉中で各ガラスの溶融性の 難易度に応じて、各試料を1100~1300℃の温度 で2時間溶融した後、降温して各試料を1000℃、9 75℃および950℃で2時間保温した後、炉外に取り 出して失透の有無を顕微鏡により観察したもので、その 結果、失誘が認められないガラスは○印で、また失誘が 認められたガラスは×印で示した。 [0020]

【表1】

単位;重量%

				曳		施		例				
		1		2		3		4		5		
SiO ₂		30.	0	15.	0				2.	0	20.	0
	0,	1.	Ö	5.	0	1	0.	O	10.		20.	0
G	: O :								10.			
L a	a . O .	1.	0	10.	0	1	0.	0	40.	D	28.	0
Lı	ı . O .	30.	0	- 5.	0	1	8.	Q	5.	O	2.	0
Y.	0.			- 								
G	d. O.					L.			10.	0		
	0 : 0 :					L.						
Zı	n O								1.	0	5.	0
M s	g O			3.	0	L.			L		L	
CaO		10.	0		==	Ε.	4.	0			5.	0
S	r ()			7.	0	\Box					3.	
B	a O	10.	0			4	1.	0	<u></u>		5.	0
A	1 . 0 .	1.	0				5.	0			ο.	5
T	i O :	3.	6	20.	0		7.	0				
Z i	гО.	6.	5				3.	0	2.		7.	_5_
	a : 0 s					L.			18.			
	b 2 O 6	4.	9	22.	_0_	L.			1.	0	L	
W				3.	0	L.	1.	0	L		L	
	i o O	1.	0				1.	0			4.	0
	a = 0			5.	0							
	0		_=	5.	0	L.			L		L	
	0.0.	1.										
n d		1.665		1.876		1.741		1.856		1.692		
νd		42.7		35.2		37.5		40.9		51.6		
失	1000℃	0		0			0		0		0	
失透試験	975℃	0		0		0		0		0		
験	950℃	0		0		0		0		0		

7

単位;重量%

Г			実 施			捌						
		6		7		8		9		10		
S	0.			5.	0			6.	0			
В.	0:	20.	0	25.	0	28.	0	30.	0	45.	0	
G	0 e					5.	0					
LE	a : O a	17.	0	50.	0	20.	0	23.	5	29.	0	
	a . O .	3.	0	0.	5	20.	0	1.	5	1.	_0_	
	0.	2.	0.			7.	0	6.	0	10.		
	i . O .	2.	0							5.	0	
	0.0.	2.	0	14.	5	3.	Ó	L		L		
2 1	a 0							23.	1	5.	_0_	
M s	g O					L		L		L		
CaO						5.	0			<u>L</u> _		
SrO												
BaO		6.	5	1.	0							
A1.0.		2.	5									
	i 0 .							0.	1	L		
	r O ,			3.	9			6.	0	2.	0_	
	1 2 0 8									L		
	o = 0 =	40.	0							L		
WC						5.	0			L		
	2 0					5.	0	3.	3	3.	0	
	a = 0	L										
	0	5.	0					L				
	0.0.			0.		2.		0.				
n d		1.899		1.779		1.729		1.70B		1.691		
νd		38.D		47.7		52.5		48-9		56.8		
失	失 1000°C C		0		0		0		0		0	
失遊試験	975℃	0		0		0		0		0		
験	950°C O			0		0		0		0		

単位:重量%

	比	較	15 4		
	1 1	1 2	13		
SiO.	2.0	20.0			
B . O .	10.0	20.0	45.0		
GeO:	10.0				
La. O.	45.0	28.0	1.0		
Lu.O.					
Y: 0.			10.0		
Gd. O.	10.0	2.0	5.0		
Yь.О.					
ZnO	1.0	5.0	5.0		
MgO					
CaO	L	5.0			
SrO	L	3.0			
BaO		5.0			
Al. O.		0.5			
TiO:	L	L			
ZrO.	2.5	7.5	2.0		
Ta, 0.	18.5				
Nb.O.	1.0				
wo.	<u> </u>	L			
Li.O	<u> </u>	4.0	3.0		
Na: 0					
K . O	L	L			
Sb. 0.					
n d	1.857	1.690	1.693		
νd	40.9	51.8	56.9		
失 1000℃	0	0	0		
失 1000 C	×	×	0		
験 950℃	×	×	×		

10

【0021】表1に見られるとおり、本発明の実施例のガラスはいずれも前配所定の光学恒数を有している。また、Lu₂Osを含有しない、No.11~No.13の比較例のガラスに比べ、これらのガラスはいずれも耐失 透性に優れ、さらに均質化しやすい。このため前配実施 例のガラスは製造が容易である。なお、本発明の表1配 破の実施組成例のガラスは、いずれも酸化物、炭酸塩および硝酸塩等の温紫の光学ガラス原料を用いて所定の割合で秤量混合した後白金坩堝に投入し、組成による溶酸 10 の難易度に応じて1000~1300℃周度で2~4時間溶酸し、操炸均質化した後適当な温度に下げて金型等に鋳込み徐冷することにより容易に得ることができる。

[0022]

【発明の効果】以上述べたとおり、本発明の光学ガラス はB₂O₃-L₃O₃-L₁U₂O₃-R₂O₅-R₆O₅の特定組成を有 するものであるから、屈析率(nd)が1.65~1. 90、アッペ数(vd)が35~65の範囲の光学定数 と従来のガラスに比べて一段と優れた耐失透性を有する 20 ガラスが得られる。